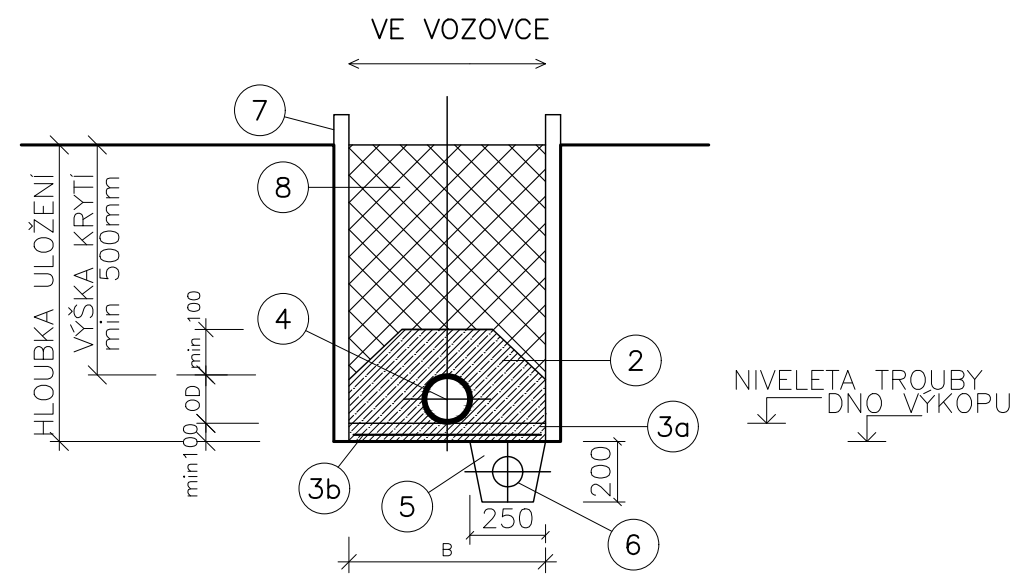


VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ

POTRUBÍ PVC V KOMUNIKACI, KRYTÍ MENŠÍ NEŽ 0,8m

5.6




LEGENDA:

2	OBETONOVÁNÍ	suchou směsí, v tl. min 100mm, při teplotách nižších než 25°C
3a	BETONOVÉ LOŽE	
3b	KARI SÍŤ	oka 150 x 150 x 6 mm; krytí 30mm
4	PLASTOVÉ KANALIZAČNÍ potrubí	
5	DRENÁŽNÍ VRSTVA VYPLNĚNÁ ŠTĚRKEM (max. zrno 63 mm)	
6	DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 100 mm	
7	SVISLÁ STĚNA RÝHY S PAŽENÍM	
8	KONSTRUKCE VOZOVKY	

B=viz ČSN EN 1610/Z1

pozn.: v případě výskytu hladiny podzemní vody je navržen drenážní systém

Výškový systém Balt p.v.		Souřadný systém S-JTSK	
6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				SWECO 		
VYPRACOVAL	Ing. Lexová	HIP	Ing. Kubová, Ph.D.	T. KONTROLA	Ing. Kuba, Ph.D.	
PROJEKTANT	Ing. Lexová	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Hanák	DATUM	10/2023	
OBJEDNATEL	Pražská vodohospodářská společnost a.s.			OKRES	Praha - Kbely	
AKCE: Rekonstrukce ČOV Kbely - aktualizace DPS č. akce: 1/3/L22/00				ČÍSLO ZAKÁZKY	11 2160 04 01	
				STUPEŇ	DPS	
				FORMÁT	2 A4	
				MĚŘÍTKO		
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	006233/23/1	
PŘÍLOHA: Vzorový příčný řez PVC - malé krytí				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.19.8	b
						1

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).